EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04155776

PUBLICATION DATE

28-05-92

APPLICATION DATE

19-10-90

APPLICATION NUMBER

02282163

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

MORITA TERUYOSHI;

INT.CL.

H01M 10/40 H01M 4/02 H01M 4/58

TITLE

NONAQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a battery having a high voltage and a high capacity by forming negative electrode by use of a compound carbonic material consisting of both a graphite material obtained by carrying out heat treatment on coke and a vapor phase growing-related carbon fiber.

CONSTITUTION: Paste obtained by mixing acetylene black, graphite and a fluororesin-related binding agent into Co O_2 synthesized by mixing Li_2CO_3 and Co CO_3 is applied and dried on both surfaces of an aluminum foil so as to form a positive electrode plate having the thickness of 0.19mm. Meanwhile, a negative electrode plate can be formed in such a way that coke obtained by carrying out heat treatment at 2800°C and VGCF obtained by carrying out heat treatment at 2200°C are mixed, that 10 weight part of fluororesin-related binding agent is mixed into 100 weight part of this carbonic material, and that it is suspended in an aqueous solution of carboxymethyl celulose so as to form a paste condition. After this paste is applied to both surfaces of a copper foil having the thickness of 0.02mm and dried, an electrode plate having the thickness of 0.20mm, the width of 40mm and the length of 270mm can be formed by means of rolling. By constituting a battery by use of such a positive electrode plate and a negative electrode plate, the battery having a high voltage and a high capacity can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平4-155776 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)5月28日

H 01 M 10/40 4/02 4/58

8939-4K 8939-4K Z Z

8222-4K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

69発明の名称

非水電解液二次電池

顧 平2-282163 ②特

平 2 (1990)10月19日 22出 頭

@発 明 者 尾 崎 ⑫発 者][] 阳 北

羧 雅 規

克

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

72)発 明 老 \mathbf{H} 爹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 顖 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 小鍜治 個代 理

外2名

1、発明の名称

非水電解液二次電池

2、特許請求の範囲

(1) リチウム含有複合酸化物からなる正極と、 非水質解液と、再充質可能な負揮とを備えた非水 質解液二次電池において:

前記負種はコークスを熱処理した異鉛質材料と 気相成長系炭素繊維とからなる複合炭素材である ことを特徴とする非水電解液二次電池。

(2)上記複合炭素材における気相成長系炭素機 椎の混合比は、上記黒鉛質材料に対して重量比で 20%以下である特許請求の範囲第1項記載の非 水電解液二次電池。

(3)上記黒鉛質材料は、X線広角回折法による 002面の面間隔(0002) が3.40 A以下 であり、上記気相成長系炭素繊維は、(d002) が3. 45 A以下である特許請求の範囲第1項ま たは第2項記載の非水電解液二次電池。

(4) 上記正極は、LiCoO2、LiMn2O4、

あるいはこれらのCoおよびMnの一部を他の元 置換した複合酸化物の中から過ばれる少なく とも1っである特許請求の範囲第1項記載の非水 電解液二次電池。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、非水電解液二次電池、詳しくは小 形、軽量の新規な二次次電池に関する。

従来の技術

近年、民生用電子機器のポータブル化、コード レス化が急速に進んでいる。これにつれて駆動用 電源を担う小形、軽量で、かつ高エネルギー密度 を有する二次電池への要望も高まっている。この ような観点から、非水系二次電池、特にリチャム 二次電池は、とりわけ高電圧、高エネルギー密度 を有する電池としてその期待は大きく、開発が急 がれている。

従来、リチウム二次電池の正極活物質には、二 酸化マンガン、五酸化パナジウム、二硫化チタン などが用いられていた。これらの正極と、リチゥ

1

一方、層状化合物のインターカレーション反応を利用した新しいタイプの電極活物質が注目を集めており、古くから黒鉛層間化合物が二次電池の電極材料として用いられている。

特に、CIO、、PF。、BF、イオン等のアニオンを取りこんだ黒鉛層間化合物は正極として用いられ、一方、Li⁺、Na⁺等のカチオンを取りこんだ黒鉛層間化合物は負極として考えられている。しかしカチオンを取りこんだ黒鉛層間化合物

は極めて不安定であり、天然黒鉛や人造黒鉛を負極として用いた場合、通常は電池としての安定性に欠けると共に容量も低い。更には電解液の分解を伴うために、リチウム負極の代替となり得るものではなかった。

最近になって、各種炭化水素あるいは高分子材料を炭素化して得られた凝無鉛材料のカチオンドープ体が負極として有効であり、利用率が比較的高く電池としての安定性に優れることが見いだされた。そしてこれを用いた小形、軽量の二次電池について盛んに研究が行われている。

一方、炭素材料を負極に用いることに伴い、正極活物質としては、より高電圧を有し、かつしiを含む化合物であるしiCoO2やLiMn2OいあるいはこれらのCoおよびMnの一部を他の元素、例えばFe、Co、Ni、Mnなどで置換した複合酸化物を用いることが提案されている。

発明が解決しようとする課題・

前述のようなある程度の乱層構造を有した疑黒 鉛材料を負極材に用いた場合、リチウムの吸蔵お

よび放出量を求めたところ、100~150mAh/g carbonの容量しか得られず、また充放電に伴う 炭素種の分種が大きくなる。

従って、例えばむi C o O2 などの正極と組み合 わせた場合、満足のいく容量、電圧を得ることは 困難である。一方、高結晶性の黒鉛材料を負極材 に用いた場合、完電時に黒鉛電極表面で電解液の 分解によるガス発生が起こり、リチウムのインタ - カレーション反応は進みにくいことが報告され ている。しかしコークスの高温焼成体などは、ガ ス発生は伴うものの比較的高容量 (200~250mAh/ g) を与えることが見いだされている。しかしな がら充放電に伴い黒鉛のC軸方向の膨脹および収 縮が大きいために成形体が膨潤し、元の形状を維 持できなくなる。従って、サイクル特性に問題が ある。また、黒鉛電軽は電解液との濡れ性が悪い ために、初期充電時には反応が不均一となり、リ チウムのすべてはインターカレートされずに部分 的に電極表面上に金属リチウムの折出が見られる といった問題点があった。

本発明は、上記のような従来の問題を解消し、高電圧、高容量を有し、サイクル特性に優れた非水電解液二次電池を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

これらの課題を解決するため本発明は、負種にコークスを無処理した黒鉛質材料と気相成長系炭素繊維(以下VGCFと略す。)からなる複合炭素材を用いることによって、充放電に伴う成形体の影酒、破壊を防ぐと共に、電極の濡れ性を向上させたものである。

一般に、化学的に黒鉛層間にインターカレートされ得るリチウムの量は、炭素 6 原子に対しリチウム 1 原子が挿入された第 1 ステージの黒鉛層間化合物 C c L i が上限であると報告されており、その場合活物質は 3 7 2 mAh/g の容量を持つことになる。上述のような疑黒鉛材料を用いた場合、黒鉛の層状構造が未発速であるためにインターカレートされ得るリチウム量は少なく、また充放電反応は金属リチウムに対して貴な 1 . 0 V 付

その場合、コークスの高温焼成体とVGCFの混合比が重要であり、VGCFの添加量は5重量%以上20重量%以下が良く、更に好ましくは5重量%以上10重量%以下である。5重量%未満ではVGCFの効果を生かすことができず、サイク

ル特性が悪くなる。また 2 0 質量 96 を越えた場合、炭素材の極板充填密度が減少して電池としての容量が低下する。また本発明で用いる 黒鉛材および V G C F はいずれもその 黒鉛化度が重要な因子であり、002 面の面間隔(d002)がそれぞれ3.40 A、3.45 A以下であることが要求される。上記以上の面間隔を有する炭素材を用いた場合、他の疑黒鉛材料の場合と同様に容量が少なく炭素種の分極が大きくなる。

一方、正極にはリチウムイオンを含む化合物であるしiCoO2やしiMn2O4更には両者のCoあるいはMnの一部を他の元素、例えばCo.Mn.Fe.Ni.などで置換した複合酸化物が使用できる。上記複合酸化物は、例えばリチウムやコバルトの炭酸塩あるいは酸化物を原料として、目的組成に応じて混合、焼成することによって容易に得ることができる。勿論他の原料を用いた場合においても同様に合成できる。

通常その焼成温度は650℃~1200℃の間で 設定される。

電解液、セパレータについては特に限定される ものではなく、従来より公知のものが何れも使用 できる。

作用

本発明によるコークスの高温焼成体とVGCF との複合炭素材は、両者の特長を生かしたもので ある。

とが可能となる。

実施例

正極はLi₂CO₃とCoCO₃とを混合し、900 でで10時間焼成して合成したLiCoO₂の粉末100重量部に、アセチレンブラック3重量部、グラファイト4重量部、フッ素樹脂系結着刺7重量部を混合し、カルボキシメチルセルロース水溶 被に懸濁させてペースト状にした。このペーストを厚さ 0.03 mmのアルミ指の両面に塗着し、乾燥後圧延して厚さ 0.19 mm、幅 40 mm、長さ 250 mmの極板とした。

負極は2800℃の熱処理を施したコークス(d002=3.38Å)と22000℃の熱処理を施したVGCF(d0002=3.42Å)を表1に示すような混合比で混合し、炭素材100重量部を混合し、カルボキシメチルセルロース水溶液に懸濁させてベースト状にした。そしてこのベーストを厚さ0.02mmの偏板とした。

そして正、負種板それぞれにリードを取りつけ、厚さ0.025mm、幅46mm、長さ700mmのポリプロピレン製のセパレータを介して巻回し、直径13.8mm、高さ50mmの電池ケース内に牧納した。電解液には炭酸プロピレンと炭酸エチレンの等容積混合溶媒に、過塩素酸リチ

表 1

4% 1		
	ラーテスに対するVGCFの重量比(重量%)	合類の支集量 g/重転
電池 1	0	2.6
電池2	. 5	2.5
職池 3	1 0	2 . 4
電池 4	2 5	1.9
電池 5	100	1.5

ゥムを 1 モル/ l の割合で溶解したものを用いた。

そしてこの電池を封口する前に充放電操作を行い、発生したガスを真空下で充分に脱気した後封口し、試験電池とした。

そしてこれらの試験電池を充放電電流100mAh、充電終止電圧4.1V、放電終止電圧3.0Vの条件下で定電流充放電試験を行った。そのサイクル特性の比較を第2図に示した。VGCFを用いない電池1では初期の容量は500mAh以い。一方、VGCFを5重量%あるいは10重量%が表しいが、サイクルに伴う容量劣化が種とないは10重量%がある。VGCFが25重量%および100重まサイクルに伴う容量劣化が極めて少ないことがわかる。VGCFが25重量%および100重量%の電池4、電池5においては、サイクルやでもないの電池4、電池5においまでは、サイクルであったのであるものの、容量が極端に小さくなめに、合剤の充填量が減少したことによるものである。平均放電電圧はいずれの場合も約3.7Vであった

また同一条件で構成した試験電池1~5を封口後、1サイクル目の充電終了後に試験を中止し、電池を分解して負種板を観察した。その結果、電池1では種板と電解点の潜れが不充分であり、中心部分に全く潜れておらず未反応の部分が存在し、その周辺に若予の金属リチウムの折出が観察された。電池2~5では種板の潜れは充分であり、均一に反応しており、リチウムの折出など目立った変化は認められなかった。

比較例 1

実施例において、 V G C F の代わりに市販のアセチレンブラック(d 0 0 2 = 3 . 4 8 A)を 5 重量%混合した複合炭素材を負種材に用いた以外は全く実施例と同一条件で構成を行い、比較例 1 の電池とした。

比較例2

実施例において、VGCFの無処理温度を1200 で(d002=3.55Å)とし、5重量%混合 した以外は全く実施例と同一条件で構成を行い比 較例2の貫流とした。

特開平4-155776 (5)

比較例 1 および 2 の電池を実施例と同一条件で充放電試験を行った。いずれの場合も極板の濡れ性は良好であったが、容量が400mAh以下と小さくなり、平均放電電圧が3.5Vと低くなった。これはアセチレンブラックおよび V G C F (1 2 0 0 ℃処理品)の黒鉛化度が不充分であることに起因する。

発明の効果

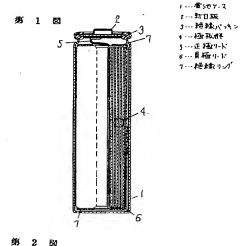
以上の説明から明らかなように、負種にコークスの高温焼成体と気相成長系炭素繊維とからなる複合炭素材を用いた本発明による非水電解液二次電池は、高電圧、高容量を有し、サイクル特性に優れた非水電解液二次電池を提供することができるという効果がある。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における円筒形電池の 経断面図、第2図はサイクル特性の比較を示す図 である。

1・・・電池ケース、2・・・封口板、3・・・絶縁パッキング、4・・・極板群、5・・・正極リード、

6 ・・・ 負極リード、 7・・・・ 起級リング、 8・・・ 電池ケース、 9・・・・リチウム金属、 1 0・・・電解液。 代理人の氏名 弁理士 小銀治 明 ほか 2 名



手続補正書

平成 3 年 6 月 5 1

A C

特許庁長官殿

1事件の表示

- 昭和 2 年 特 許 願 第 2 8 2 1 6 3 平成



2 発明の名称

非水電解液二次電池

3 補正をする者

 事件との関係
 特許
 出 願
 人

 住所
 大阪府門真市大字門真1006番地

 名析
 (582)松下電器産業株式会社

 代表者
 分井
 昭

4代理人 〒571

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

氏 名 (7242) 弁理士 小銀治 明 (725) (ほか 2名) (連約先 電話(03)434-947) ko的引発権センター)

5 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の機明細書の図面の簡単な説明の機



6、補正の内容

- (1) 明細書の第2頁第8行の「二次次電池」を「二次電池」に補正します。
- (2) 同第16頁第1行~第16頁第2行の「、8… …電池~10……電解液 Jを削除します。